本节内容

总线

概述2 性能指标

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

- 1. 总线的传输周期(总线周期)
- 2. 总线时钟周期
- 3. 总线的工作频率
- 4. 总线的时钟频率
- 5. 总线宽度
- 6. 总线带宽
- 7. 总线复用
- 8. 信号线数

1. 总线的传输周期(总线周期)

一次总线操作所需的时间(包括申请阶段、 寻址阶段、传输阶段和结束阶段),通常 由若干个总线时钟周期构成。

2. 总线时钟周期

即机器的时钟周期。计算机有一个统一的时钟,以控制整个计算机的各个部件,总线也要受此时钟的控制。

现在的计算机中, 总线时钟周期也有 可能由桥接器提供

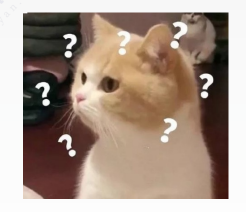
3. 总线的工作频率

总线上各种操作的频率,为**总线周期的倒数**。 若总线周期=N个时钟周期,则总线的工作频率=时钟频率/N。 实际上指一秒内传送几次数据。

4. 总线的时钟频率

即机器的时钟频率,为**时钟周期的倒数**。若时钟周期为**T**,则时钟频率为**1/T**。实际上指**一秒内有多少个时钟周期**。

总线周期与总线时钟周期的关系比较魔幻, 大多数情况下,一个总线周期包含多个总线时钟周期 有的时候,一个总线周期就是一个总线时钟周期 有的时候,一个总线时钟周期可包含多个总线周期



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

5. 总线宽度

又称为**总线位宽**,它是总线上**同时能够传输的数据位数**,通常是指**数据总线的根数**,如32根称为32位(bit)总线。

6. 总线带宽

可理解为总线的**数据传输率**,即**单位时间内总线上可传输 数据的位数**,通常用每秒钟传送信息的字节数来衡量,单位可用字节/秒(B/s)表示。

总线带宽 = 总线工作频率 × 总线宽度 (bit/s) = 总线工作频率 × (总线宽度/8) (B/s)

$$=$$
 $\frac{$ 总线宽度}{ 总线周期} (bit/s) $=$ $\frac{$ 总线宽度/8}{ 总线周期} (B/s)

注: 总线带宽是指总线本身所能达到的最高传输速率。

在计算实际的有效数据传输率时,要用实际传输的数据量除以耗时。

总线的性能指标-带宽

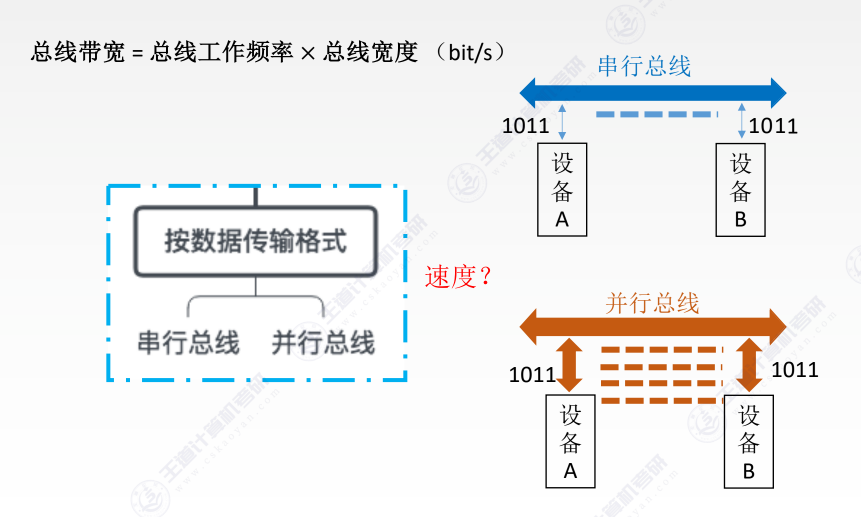
总线带宽 = 总线工作频率 × 总线宽度 (bit/s) = 总线工作频率 × (总线宽度/8) (B/s) 注: 总线带宽是指总线本身所能达到的最高传输速率。 在计算实际的有效数据传输率时,要用实际传输的数据量除以耗时。

- 例. 某同步总线采用数据线和地址线复用方式,其中地址/数据线有32根,总线时钟频率为66MHz,每个时钟周期传送两次数据(上升沿和下降沿各传送一次数据)。
- 1) 该总线的最大数据传输率(总线带宽)是多少?
- 2) 若该总线支持突发(猝发)传输方式,传输一个地址占用一个时钟周期,则一次"主存写"总线事务传输128位数据所需要的时间至少是多少?
- 1) 每个时钟周期传送两次数据 → 总线工作频率是时钟频率的两倍总线工作频率 = 2 × 66MHz =132MHz 总线宽度 = 32bit = 4B 总线带宽 = 总线工作频率 × 总线宽度 = 132 × 4 MB/s = 528 MB/s
- 2) 突发(猝发)传输方式:一次总线事务中,主设备只需给出一个首地址,从设备就能从首地址开始的若干连续单元读出或写入多个数据。

发送首地址占用1个时钟周期,128位数据需传输4次,占用2个时钟周期

一个时钟周期 = 1/66MHz ≈ 15ns 总耗时 = (1+2) × 15ns =45ns

串行总线与并行总线



优点:只需要一条传输线,成本低廉,广泛应用于长距离传输; 应用于计算机内部时,可以节省 布线空间。

缺点: 在数据发送和接收的时候 要进行拆卸和装配,要考虑串行-并行转换的问题。

优点:总线的逻辑时序比较简单,电路实现起来比较容易。

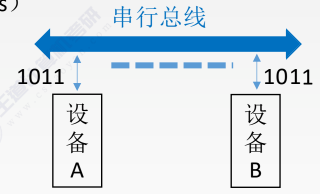
缺点:信号线数量多,占用更多的布线空间;远距离传输成本高昂;由于工作频率较高时,并行的信号线之间会产生严重干扰,对每条线等长的要求也越高,所以无法持续提升工作频率。

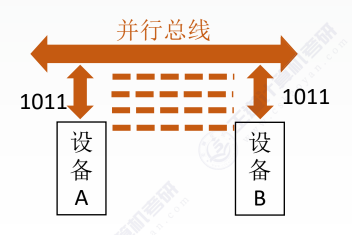
串行总线与并行总线

速度?

总线带宽 = 总线工作频率 × 总线宽度 (bit/s)

- 1. 工作频率相同时,串行总线传输速度 比并行总线慢。
- 2. 并行总线的工作频率无法持续提高, 而串行总线可以通过不断提高工作频率 来提高传输速度,最终超过并行总线。





优点:只需要一条传输线,成本低廉,广泛应用于长距离传输; 应用于计算机内部时,可以节省 布线空间。

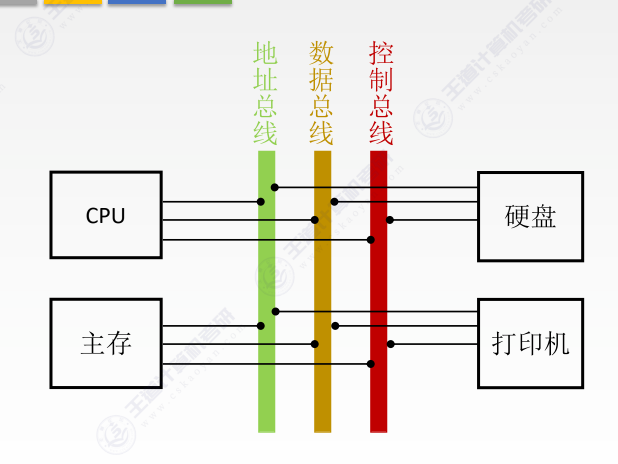
缺点: 在数据发送和接收的时候 要进行拆卸和装配,要考虑串行-并行转换的问题。

优点:总线的逻辑时序比较简单,电路实现起来比较容易。

缺点:信号线数量多,占用更多的布线空间;远距离传输成本高昂;由于工作频率较高时,并行的信号线之间会产生严重干扰,对每条线等长的要求也越高,所以无法持续提升工作频率。

7. 总线复用

总线复用是指一种信号线在不同的时间传输不同的信息。 可以使用较少的线传输更多的信息,从而节省了空间和成本。

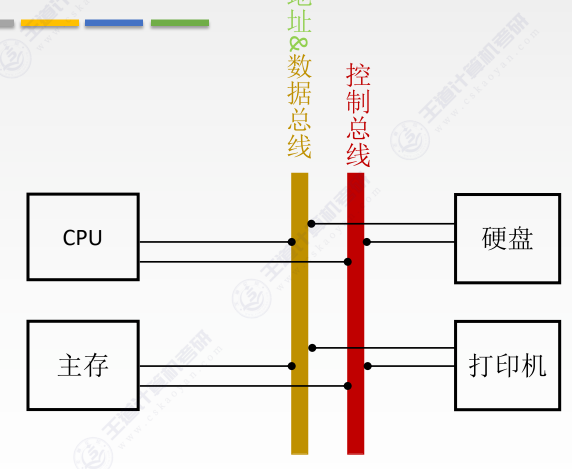


7. 总线复用

总线复用是指一种信号线在不同的时间传输不同的信息。 可以使用较少的线传输更多的信息,从而节省了空间和成本。

8. 信号线数

地址总线、数据总线和控制总线3种总线数的总和称为信号线数。



- 1. 总线的传输周期(总线周期)
- 一次总线操作所需的时间(包括申请阶段、寻址阶段、传输阶段和结束阶段),通常由若干个总线时钟周期构成。
- 2. 总线时钟周期

即机器的时钟周期。计算机有一个统一的时钟,以控制整个计算机的各个部件,总线也要受此时钟的控制。

3. 总线的工作频率

总线上各种操作的频率,为总线周期的倒数。实际上指一秒内传送几次数据。

4. 总线的时钟频率

即机器的时钟频率,为时钟周期的倒数。实际上指一秒内有多少个时钟周期。

5. 总线宽度

又称为<mark>总线位宽</mark>,它是总线上<mark>同时能够传输的数据位数</mark>,通常是指**数据总线的根数**,如32根称为32位(bit)总线。

6. 总线带宽

可理解为总线的**数据传输率**,即**单位时间内总线上可传输数据的位数**,通常用每秒钟传送信息的字节数来衡量,单位可用字节/秒(B/s)表示。

总线带宽 = 总线工作频率 × 总线宽度 (bit/s) = 总线工作频率 × (总线宽度/8) (B/s)

7. 总线复用

总线复用是指**一种信号线在不同的时间传输不同的信息**。可以使用**较少的线**传输更多的信息,从而节省了空间和成本。

8. 信号线数

地址总线、数据总线和控制总线3种总线数的总和称为信号线数。